

Волокна целлюлозы

Серия ИФАБ Diacel®

Органическая целлюлоза Diacel® - это вспомогательное средство для фильтрации продуктов питания и в промышленном применении. Подходит для предварительной фильтрации жидкостей, которые требуют оптимальной прозрачности. Волокнистая структура целлюлозы образует прочную основу фильтровального слоя, способную безопасно и эффективно адсорбировать осадок и очень мелкие частицы.

Diacel® используется в качестве самостоятельной фильтрующей добавки или вместе с диатомитом или перлитом для усиления фильтровального слоя. Альфа-Целлюлоза Diacel характеризуется высокой степенью чистоты. Не содержит лигнина, гемицеллюлозы и других примесей. Также имеет низкую плотность во влажном состоянии и химически инертен в присутствии растворителей и щелочных веществ. Целлюлоза – вспомогательное средство для фильтрации, которое обеспечивает эффективную и экономичную фильтрацию. Целлюлоза используется в предварительной фильтрации в сочетании с минеральными фильтрующими добавками и в качестве вспомогательного средства для прессования. Целлюлоза производства ИФАБ, восполняет дефекты фильтровальной ткани и улучшает результат фильтрации.

Порошок целлюлозы одобрен для использования в пищевых продуктах, не является канцерогенным и не содержит ингредиентов, которые могут вызвать проблемы со здоровьем во время процесса использования. Благодаря низкой плотности мокрого осадка расходуется значительно меньшее количество фильтрующей добавки, чем при использовании минеральных фильтрующих добавок. Кроме того, потери продукта снижаются благодаря высокой проницаемости, а утилизация осадка фильтра практически не требует каких-либо затрат.



Основные характеристики продукта:

- Высокая адсорбция
- Длительный срок службы
- Высокая проницаемость
- Соответствует требованиям к контакту с пищевыми продуктами
- Задерживаются мельчайшие частицы неорганических вспомогательных фильтровальных средств



Экологичная и экономичная фильтрация



Чистая целлюлоза



<http://www.ifab.spb.ru/>



Quality specified by **IFAB**
Sweden

